## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4646675/14

(22) 05.01.89

(46) 15.08.92. Бюл. № 30

(71) Одесский научно-исследовательский институт стоматологии и Краснодарская парфюмерно-косметологическая фабрика (72) В.Е.Скляр, Н.П.Козлянина, Т.П.Терешина, Г.Л.Махлис, В.А.Тарасенко, Н.В.Горшкова, А.П.Данилова и Н.Г.Мисюра (56) Патент США № 4547362, кл. А 61 К 7/16. 1976.

(54) ЗУБНОЙ ПОРОШОК

(57) Изобретение относится к косметической промышленности, а именно к произ-

водству зубных порошков. Целью изобретения является уменьшение абразивных свойств при сохранении хороших очищающих качеств. Порошок содержит бикарбонат натрия, крахмал, тонкоизмельченный порошок скорлупы куриных яиц, аскорбиновую кислоту, никотиновую кислоту, тиаминбромид, консервант, подслащивающие добавки, ароматические добавки и мел. Такой подбор компонентов позволяет получить порошок, обладающий хорошим лечебно-профилактическим действием. 7 табл.

Изобретение относится к стоматологии, а именно, к средствам для ухода за полостью рта.

Цель изобретения — уменьшение абразивных свойств при сохранении хороших очищающих хачеств.

Наиболее близким к изобретению является зубной порошок, содержащий в качестве абразивного наполнителя бикарбонат натрия, а в качестве активного компонента — натрий фтористый.

Состав зубного порошка-прототипа сле-

ощии, ъ: Бикарбонат натрия Натрий фтористый		96.18 0,22	
Окись магния		•	0,11
Сахарин	,		1,5
Отдушка	-		2,0

Недостатком этого порошка является то, что он обладает повышенным стирающим действием, а кариеспрофилактические свойства слабо выражены. И кроме того,

порошок практически не оказывает влияния на состояние тканей пародонта. Это было установлено на основании проведения сравнительных исследований прототипа и заявляемого зубного порошка (см. табл.1 и 2).

Снижение абразивности при оптимальных очищающих свойствах достигается тем, что в составе зубного порошка в качестве абразивного наполнителя использовано 4 компонента, причем количества трех из них – бикарбоната натрия, крахмала и порошка скорлупы куриных яиц – введены в соотношении 5:1:1, а количество 4-го абразивного компонента – мела – не превышает 50% от общего объема порошка.

Сравнительные исследования абразивных свойств и очищающего действия показали (см. табл.1), что заявляемый зубной порошок обладает в 2 раза меньшим истирающим действием, нежели зубной порошок Мятный, и более чем на 40% уменьшает

(II) SU (III) 1754104 A

Выраженная лечебно-профилактическая эффективность по отношению к кариосу и пародонтиту обеспечивается за счет 10 включения порошка скорлупы куриных яиц и комплекса функционально связанных витаминов В1С и РР.

Основу скорлупы куриных яиц составляют соли кальция и фосфора, количество ко- 15 торых колеблется в следующих пределах:

89-97
8,5-2,0
0,5-2,0
2,2-5,0

Следовательно, скорлупа куриных яиц может являться естественным источником ионов кальция и фосфора, соотношение которых обусловлено длительной природной эволюцией.

Известно, что кальций и фосфор необ- 25 ходимы для нормальной минерализации зубов. После прорезывания зубов их созревание осуществляется за счет ионов кальция и фосфора, растворимых в слюне. Однако при уже имеющемся кариозном 30 процессе компенсаторные возможности слюны истощаются и требуется пополнение реминерализующего потенциала слюны.

Тонкоизмельченная скорлупа куриных яиц, введенная в состав зубного порошка, 35 является источником минерализующих добавок в слюне.

Опыты показали, что в воде, куда помещен порошок скорлупы куриных яиц, резко увеличивается концентрация кальция (см. 40 табл.3), что свидетельствует о том, что ионы кальция легко диссоциируют в окружающую среду.

Возможность перехода кальция и фосфора из состава янчной скорлупы в жидкую среду доказано на примере следующего 45 опыта. Измельченную яичную скорлупу смешивали с водопроводной и бидистиллированной водой в соотношении 1:100 и определяли концентрацию кальция в воде после инкубации, результаты этих исследований представ- 50 лены в табл.3. Они показали, что в бидистиллированной воде через 1 ч после смешивания регистрируется перешедший из состава порошка кальций. Через 1 сут количество кальция в бидистилляте увеличи- 55 вается более чем в 10 раз. Существенно повышается концентрация Са и в водопроводной воде.

Введенный в состав зубного порошка поливитаминный комплекс представлен

следующими витаминами: В1 (тиаминбромид). С (аскорбиновая кислота) РР (никотиновая кислота). Все эти витамины функционально связаны и предназначены в данном случае для регулирования энергетического белкового обмена в тканях пародонта, нарушение которых ведет к возникновению патологических явлений.

Известно, что аскорбиновая кислота необходима для образования и нормального функционирования коллагена, принимает участие в углеводно-фосфорном обмене, никотиновая кислота входит в состав коферментов НАД и НАДФН, наиболее важная биологическая функция которых заключается в транспорте электронов и водорода от окисляющих субстратов к кислороду в процессе тканевого дыхания, тиаминбромид участвует в углеводном и белковом обмене, взаимодействует с переносчиками макроэргических фосфатов. Наиболее эффективен при ослаблении процессов фосфорилирования.

Установлен факт сочетанного потенцирующего воздействия трех указанных витаминов в составе зубного порошка, придающий последнему лечебно-профилактические свойства.

Впервые был использован в составе зубного порошка и такой компонент, как порошок скорлупы куриных яиц.

Рецептура предлагаемого зубного порошка имеет следующее соотношение компонентов, вес%:

	Бикарбонат натрия	34-45
)	Крахмал	7-9
	Порошок скорлупы	• •
	куриных яиц	7-9
	Аскорбиновая кислота	0,4-0,8
	Никотиновая кислота	0,09-0,15
	Тиаминбромид	0.01-0.05
	Консервант	0,2-0,4
	Ароматические добавки	0,5-1,5
	Подслащивающие добавки	0,2-1,0
	Мел	До 100
	Doggerangoussa n coucant	50 4044045

Представленные в рецептуре концентрации компонентов являются оптимальными и определены на основании специальных исследований.

Мел, бикарбонат натрия, крахмал и порошок скорлупы куриных яиц введены в количествах 30-47; 35-45; 7-9 и 7-9% соответственно. Такое сочетание обеспечивает порошку оптимальное абразивное действие при хороших очищающих свойствах (см. табл.4). Кроме того, концентрация порошка скорлупы куриных яиц 7-9% основана на выявленных лечебно-профилактических свойствах (см. табл.5) зубного порошка.

Аскорбиновая кислота (0,4-0,8%), никотиновая кислота (0,09-0,15) и тиаминбромид

(0,01-0,05) введены в таких количествах потому, что содержание их в зубном порошке менее 0,4, 0,09 и 0,01% соответственно недостаточно для проявления биологического действия, увеличение же содержания аскорбиновой кислоты более 0,8%, никотиновой кислоты более 15% и тиаминбромида более 0,5% не придает порошку добавочного лечения профилактического действия (см. табл.6).

Консервант в количестве 0,2-0.4% обес- 10 печивает оптимальное антимикробное действие. В ведение ароматических и подслащивающих добавок в количестве 0,5-1,5 и 0,2-1,0% соответственно определено на основании изучения органолептиче- 15

ских свойств зубного порошка.

Примеры конкретного осу	ијеств/	тения,	вес.%:
	1	2	3
Бикарбонат натрия	35	40	45
Крахмал	7	8	9
Порошок скорлупы	- •	•	
куриных яиц	7	8	, <b>9</b>
Аскорбиновая кислота	0,4	0.6	8,0
Никотиновая			•
кислота	0,09	0,12	0,15
Тиминбромид	0.01	0,03	0,05
Консервант	0.2	0,3	0,4
Ароматические			
добавки	0,5	1,0	1,5
Подслащивающие			
добавки	0,2	0,6	1,0
Мел до	100	100	100
Подтверждение цели і	при ка	ждом	KOHK-
ретном примере осуществ	ления	пока	зано в
таблице 7.			
•		_	

Технология изготовления зубного по-

рошка следующая.

В смеситель при непрерывном перемешивании загружают согласно рецептуре мел, затем добавляют порциями соду, крахмал, порошок скорлупы куриных яиц, аскорбиновую кислоту, никотиновую кислоту, тиямин, консервант, подслащивающие добавки и отдушку.

После тщательного перемешивания масса зубного порошка из смесителя попадает в бурат для просева на шелковом сите. Просеянную массу зубного порошка подают на расфасовочный автомат.

Формула изобретения

Зубной порошок, содержащий бикарбонат натрия, кариеспрофилактическую, обволакивающую, а также подслащивающие и 
ароматические добавки, отдушку, о т л и ч аю щ и й с я тем, что, с целью уменьшения 
абразивных свойств при сохранении хороших очищающих качеств, он дополнительно 
содержит консервант, аскорбиновую кислоту, никотиновую кислоту, тиаминбромид и 
мел, в качестве к⊙риеспрофилактической 
добавки — тонкоизмельченную скорлупу куриных яиц, а в качестве обволакивающего 
средства — крахмал при следующем соотношении компонентов, мас.%:

Бикарбонат натрия	35-45
Крахмал	7-9
Тонкоизмельченный пороц	пок
скорлупы куриных яиц	<b>7–9</b> ·
Аскорбиновая кислота	0,4-0,8
Никотиновая кислота	0.09-0.15
Тиаминбромид	0,01-0,05
Консервант	0.2-0.4
Подслащивающие добавки	0,2-1,0
Ароматические добавки	0,5-1,5
Мел	Остальное

Таблица 1

Сравнительные исследования абразивных и очищаемых свойств заявляемого зубного порошка и порошка- прототипа (М ±М)

40

30

35

	Абразивное действие	Очищающие свойства
Зубной порошок	Kr C·M <sup>2</sup>	Разница в показаниях мутно- сти ротовых смывов до и по- сле чистки зубов порошками ед. оптической плотности
Мятный (Контроль) Зубной порошок -прототип Заявляемый зубной порошок	$0.94 \cdot 10^{-3} \pm 0.04 \cdot 10^{-3}$ $0.85 \cdot 10^{-3} \pm 0.005 \cdot 10^{-3}$ $0.50 \cdot 10^{-3} \pm 0.04 \cdot 10^{-3}$ $P_{1} < 0.001$ $P_{2} < 0.01$	0,094±0,027 0,217±0,082 0,141 ±0,026 P <sub>1</sub> <0,1 P <sub>2</sub> 0,1

Примечание. 1. Зубной порошок Мятный содержит 95 % мела и 4% бикарбоната натрия;

<sup>2.</sup>р1 - рассчитано по отношению к контролю: р2 - по отношению к прототипу.

Сравнительные экспериментальные исследования лечебно-профилактической эффективности заявляемого зубного порошка и порошка-прототипа (чистка зубов животным и в течение 70 дней) (М±М)

	Кариеспрофилакт	Влияние на ткани па- родонта		
Зубной порошок Количество кариоз-1 ных поражений в среднем на 1 крысу		зубов кариесом, балл	المسيد والمستحد والمستحد والمستحد والمستحد والمستحد والمستحد والمستحدد والمستحدد والمستحدد والمستحدد والمستحدد	
Мятный (контроль)	7,6 ±0,72	8.0 ±0.5	30,3 ±1,5	
Порошок прототип	4,1±0,5	6.0 ±0,9	26,3 ±0,8	
Заявляемый порошок	6,9±0,5	7.0 ±0.4	$30.1 \pm 0.9$	

Таблица З

Содержание кальция в бидистиллированной и водопроводней воде после смешивания с порошком яичной скорлупы

,	Содержание кальция в воде, мг %			
			Через сутки после смешивания	
Бидистиллированная вода Водопроводная вода	0 3.9± 0.08	0,3 ±0,005 4,4±0,06	4,7±0,11 5,5±0,62	

Таблица 4

Абразивные и очищающие свойства зубного порошка, включающего различные концентрации мела, бикарбоната натрия, крахмала и порошка скорлупы куриных яиц

•	Абразивное действие, количе- ство истертого мела, $\frac{\kappa r}{c \cdot m^2}$	Очищающие свойства. Разни- ца в показаниях мутности ро- товых смывов ед. опыт. пл.
Мел 60, бикарбонат 30, крах- мал 5, порошок яичной скор-		0,132±0,024
лупы 5 Мел 50, бикарбонат 40, крах- мал 5, порошок яичной скор-		0,102 = 0,02 1
лупы 5 Мел 40, бикарбонат 40, крах-	$0.67 \pm 0.03 (\cdot 20^{-3})$	0,154 ±0,016
мал 8, порошок яичной скор- лупы 8 Мел 20, бикарбонат 50, крах-	$0.50 \pm 0.04 (\cdot 10^{-3})$	0,141±0,026
мал 5; порошок яичной скор- лупы 8	·	0.107 ±0.018

Влияние зубного порошка, включающего различные концентрации порошка скорлупы куриных яиц, на интенсивность кариеса экспериментальных животных

Исследуемый зубной поро-	Количество кариозных пора- жений в среднем на 1 крысу	Поражение зубов кариесом, балл
Контроль (зубной порошок Ги- гиенический)	7,6±0,72	8,0±0,3
Зубной порошок, содержа-		
щий скорлупу куриных яиц в		
количестве, %:		
6	7,3±0,77	7,5±0,83
7	4,1±0,5	6,0±0,9
8	5,0±0,6	7,7±1,2
9	4,0±0,4	5.5±0.7
10	4,0±0,7	5,1±0,8

Таблица 6

## Влияние зубного порошка, включающего различные конценрации витаминов, на ткани пародонта

Исследуемый зубной порошок	Степень атрофии альвеолярного отростка
Зубной порошок Гигиенический (контроль) Исследуемый зубной порошок, содержащий, %:	30,3 ±1.5
C 0.5	
PP 0,05	
B <sub>1</sub> 0,005	31,4 ±1,5
C 0,4	
PP 0,9	
B <sub>1</sub> 0,01	$27.2 \pm 0.9$
C 0.5	
PP 0,18	
B <sub>1</sub> 0.02	27,0±1,2
C 0,8	
PP 0,15	
B <sub>1</sub> 0.05	26,3±0,8
C 0,9	
PP 0,2	
B <sub>1</sub> 0,07	26,4±1,2

Таблица 7

Оценка абразивного действия и лечебно-профилактической эффективности заявляемого зубного порошка (3 примера конкретного применения

пример конкрет-	ствие. Количест-	пень атрофии	Кариеспрофилакт Количество кари- озных поражений	Глубина пораже-
ного осуществле- ния	•	отростка	в среднем на 1 крысу	<u>-</u>
Зубной порошок Гигиенический (контроль) Пример 1 (ниж-	0.98 · 10 <sup>-3</sup> ± ±0.05 · 10 <sup>-3</sup>	34,7±1,06	7,5 ±0,72	7.9 ±0.5
ние пределы)	±0.05 · 10 <sup>-3</sup>	29,5 ±1,02	7,1 ±0,4	7,2 ±0,7

## Продолжение табл. 7

Зубной порошок,	Абразивное дея-	Влияние на сте-	Кариеспрофилактическое действие	
пример конкрет- ного осуществле- ния	ствие. Количест-	пень атрофии	Количество кари- озных поражений в среднем на 1 крысу	Глубина пораже- ний зубов карие-
Пример 2 (опти- мальное содер-	•	·		
ж а н и е компонентов) Пример 3 (верх-	0,50 ·10 <sup>-3</sup> ± ±0,04 ·10 <sup>-3</sup>	26,1 ±0,75	6,9±0,5	7.0±0.4
ние пределы)	±0,04 ·10 <sup>-3</sup>	25,0 ±0,96	7.0 ±0.8	→ 7.1 ±0.5

Составитель З.Вольковская

Редактор Н.Швыдкая

Техред М.Моргентал

Корректор М.Демчик

3akas 2836

Тираж.

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5